(Translation)

Case: JP48(1973)-38478U

Title: Stationary Mixing Apparatus of Fluid

Applicant: Denki Onkyo Kabushiki Kaisha, Japan

Claim:

A stationary mixing apparatus of fluid, in which:

tubular units 1 that are axially arranged such that partition walls 2 in the respective tubular units 1 are perpendicular to each other, each partition wall 2 being twisted at 180°.

Brief Description of the Drawings:

Fig. 1 is a longitudinal sectional view of an example of a stationary mixing apparatus according to the present invention.

Fig. 2 is a partially perspective view thereof.

- 1 tubular unit
- 2 partition wall

(B) 日本国特許庁

99日本分類 72 B 225

公開実用新案公報 ⑪実開

庁内整理番号 7001-33

⊕実開昭48-38478

❸公開 昭 48 (1973). 5.12

審査請求 未請求

図流体の静置混合装置

②実 顧昭46-82972

22出 願 昭46(1971)9月10日

⑫考 案 者 石渡和夫

東京都大田区西六郷3の26の

1 1 電気音響株式会社内

⑦出 願 人 電気音響株式会社

東京都大田区西六郷3の26の

1 1

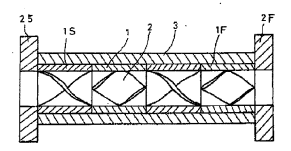
⑦実用新案登録請求の範囲

内部に180° 捻つた支切り板2を有する筒状のユニット1を隣接するものが互に支切り板が直交するように軸方向に補数個配列させて成る流体の静置混合装置。

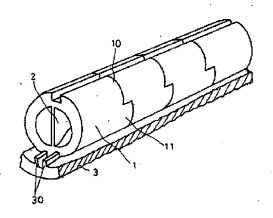
図面の簡単な説明

第1図は本考案に係る静置混合装置の一実施例の縦断側面図、第2図は同じく一部分斜視図である。1……筒状ユニット、2……支切り板。

第1図



第2図



昭和46年実願第72436号(実開昭48-30403号、昭和48年4月13日発行公開実用新案公報48-305号掲載)については特許法第17条の2による補正かあつたので下記の通り掲載する。

6743 - 34 63(5) B 04 63(5) B 10

fr i

1 実用新案登録請求の範囲を次のように補正する。

砂実用新案登録請求の範囲

ファン部Bのケーシングの一部をなす内側板Bをプリントモータ部Aのヨークに共用して、ファン部 Bに隣接してプリントモータ部Aを結合したプリントモータ付フアン。

2 図面の簡単な説明を次のように補正する。

明細書第5頁第1行「6:ロータ、」の次に「8:内側板、」を加入する。

明細書第5頁第2行「通気孔」の次に「、A:プリントモータ部、B:フアン部」を加入する。

昭和46年実顯第82972号(実開昭48-38478号、昭和48年5月12日発行公開実用新案公報48-385号掲載)については特許法第17条の2による補正があつたので下記の通り掲載する。

7001-33 72 B 225

配

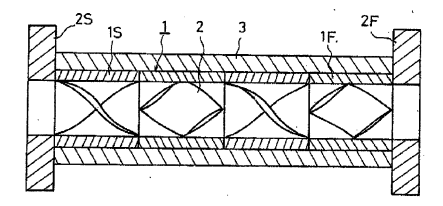
- 1 実用新案登録請求の範囲を次のように補正する。

砂実用新案登録請求の範囲

内部に180°捻つた支切り板2を有する筒状のユニット1を、<u>隣接する支切り板2が互に</u>直交するより<u>に軸方向に複数</u>個配列させて成る流体の静置混合装置。

- 2 図面の簡単な説明を次のように補正する。
- 明細書第4ページ第11行の「同じく一部分」の記載を「本考案装置の一部分の」に補正する。
- 3 図面を次のように補正する。

第1図



第2図

